

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **97 (2006)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

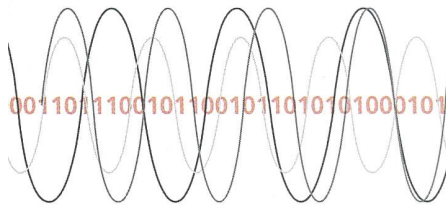
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



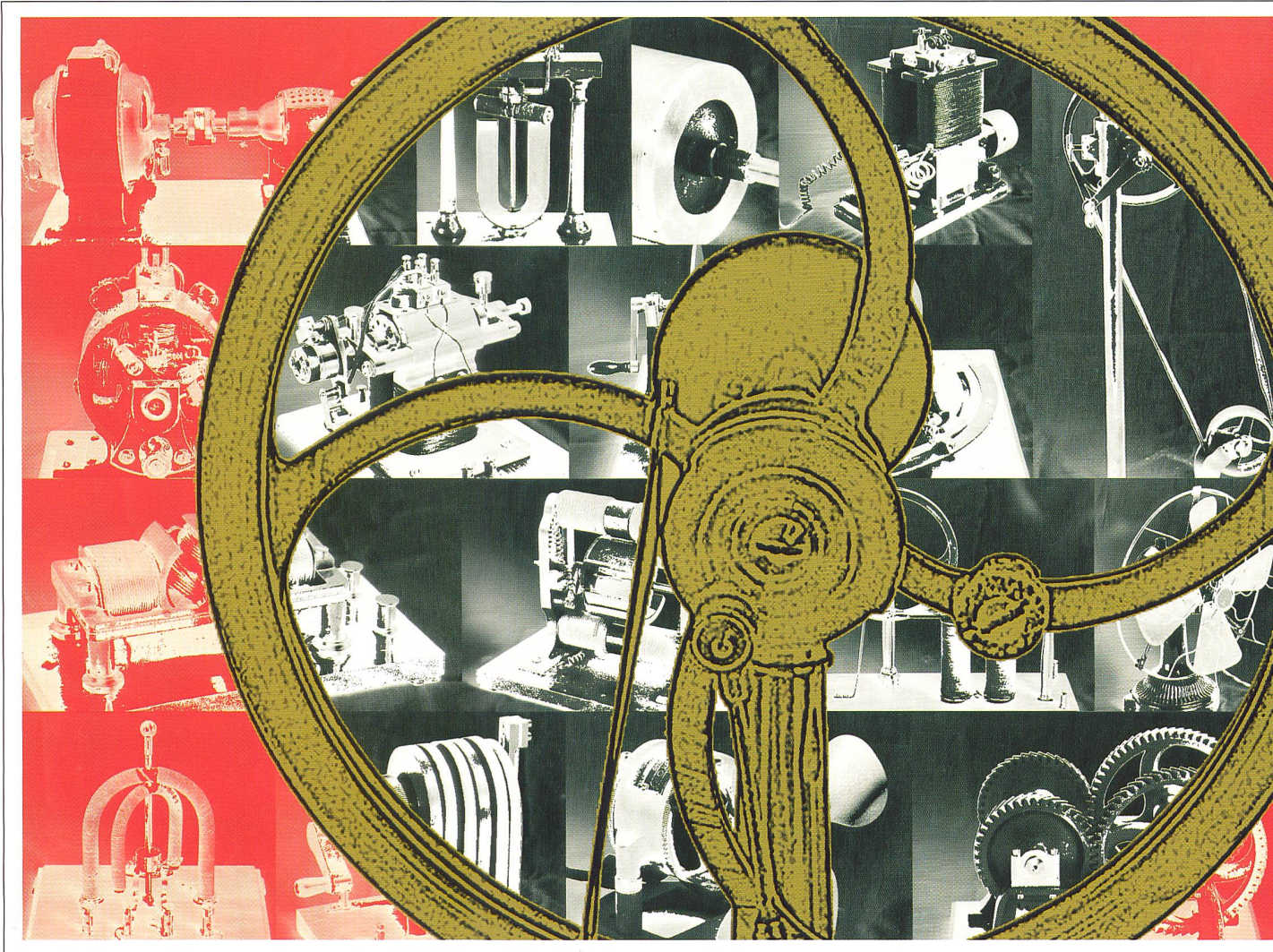
BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information

VSE
AES

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses



Schwerpunkt: Antriebstechnik

Point essentiel: technique d'entraînement

3/2006

Fr. 12.–
€ 8,50

Synchronmotoren im Feldschwächbetrieb

Eisenverluste beim Betrieb mit Frequenzumrichtern

Netzverträglichkeit rückspeisefähiger Antriebe

Les onduleurs multiniveaux: évolution de la recherche

SIEMENS

Building Technologies



Formschöne Raumgeräte ermöglichen
eine praktische Fernbedienung



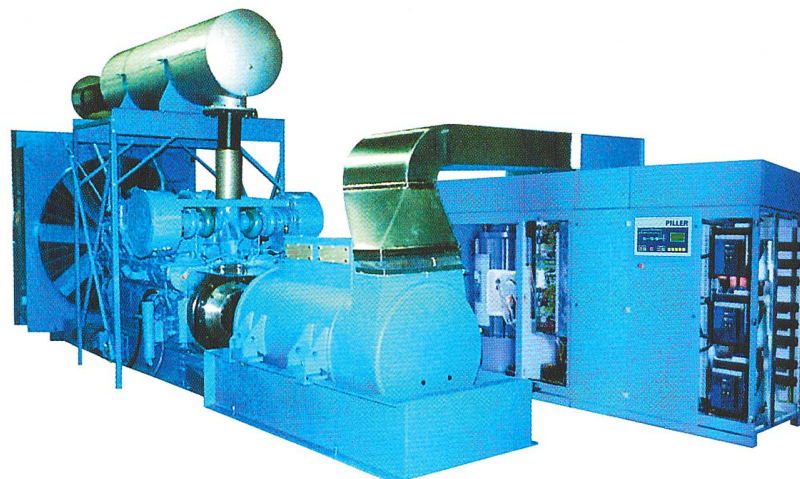
Heizungsregler SIGMAGYR®
RVL Serie 400

SIGMAGYR® – die Wärmeregung für mehr Komfort

Überall wo Menschen wohnen oder arbeiten sorgen die Heizungsregler SIGMAGYR® sicher und zuverlässig für Behaglichkeit und Sparsamkeit. Sie steuern und regeln einfache Heizungsanlagen bis zu komplexen Energiemanagement-Systemen. Die SIGMAGYR®-Heizungsregler eignen sich auch für den Fernmanagement-Betrieb. Wählen sie die bewährte, intelligente Lösung für Ihre Heizung.

Siemens Schweiz AG, Building Technologies, Telefon 0585 579 200, www.siemens.ch/sbt

Statische oder dynamische Systeme
mit oder ohne integriertem Diesel-
oder Gas-Motor und
Kurzzeit Energiespeicher (Powerbridge)



Leistungsbereich
statisch 3 - 4000 kVA
bei Parallelbetrieb
dynamisch 150 kVA - 40 MVA
bei Parallelbetrieb

Althardstrasse 190
8105 Regensdorf
Tel. 044 870 93 93
Fax 044 870 93 94
E-Mail: info@gebrueder-meier.ch
Internet: www.gebrueder-meier.ch

Buchsweg 2
3052 Zollikofen
Tel. 031 915 44 44
Fax 031 915 44 49

Bureau Suisse Romande
1610 Oron-la-ville
Tel. 021 907 88 22
Fax 021 907 88 21

Emmenweid
6021 Emmenbrücke
Tel. 041 209 60 60
Fax 041 209 60 40



gebrüder meier ag
elektrische maschinen und anlagen